

Application/Control No. 10/712.081

Examiner MAURY AUDET Applicant(s)/Patent under Reexamination COY ET AL. Art Unit

100117 01 4 001710 4 71011															
	ISSUE CLASSIFICATION														
		ORIGINAL	-	INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS SUBCLASS				_ASS	<u></u>		C	LAIMED		NON-CLAIMED					
514			2		Α	61	к	38	/00				1		
CROSS REFERENCES						61	к	51	/00				,		
CLASS	SUBCLAS	SS (ONE S	L												
424	1.69				Α	61	K	38	/31				/		
530	311								1				1		
									1				1		
									1				/		
									1				1		

E E	(Logar montaniona Linamion) (Lane)							(Primary Examiner) (Date)					11						0		
1											applicant 🔲			CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
2 32 62 92 122 152 163 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 194 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 158 9 39 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 13 43 73 103 132 162 199 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 186 5 35 65 96 125 155 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 190 190 190 190 190 190 190 190 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>91</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1			31			61	ĺ		91	ĺ		121			151			181	
4 34 64 94 124 154 186 5 35 65 96 125 155 186 6 36 66 96 128 156 186 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 156 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 199 11 41 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 193 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 166 196 17 47 77 <td< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>32</td><td>1</td><td></td><td>62</td><td>ĺ</td><td></td><td>92</td><td>i i</td><td></td><td>122</td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td>182</td></td<>		2			32	1		62	ĺ		92	i i		122			152			182	
5 35 65 95 125 155 188 6 36 68 96 128 1556 188 7 37 67 97 127 157 181 8 38 68 98 128 155 188 9 39 69 99 129 159 159 188 10 40 70 100 130 160 199 11 161 191 11 161 191 191 141 171 101 131 161 191 191 191 144 144 174 104 134 162 199 199 192<					33				1		93	ĺ		123			153			183	
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 190 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 166 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		4			34	1		64			94	1		124			154			184	
7 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 199 111 41 71 101 131 161 161 191 12 42 72 102 132 162 193 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 193 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 21 51					35			65			95	ĺ		125			155			185	
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 169 188 10 40 70 100 130 160 198 111 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 193 144 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80		6			36	1		66			96	1		126			156			186	
9 39 69 99 129 159 186 170 171											97]								187	
10		8			38			68			98			128			158			188	
11]]								189	
12																				190	
13											101			131						191	
14		12			42						102]		132			162			192	
15									1		103]								193	
16]								194	
17											105									195	
18																				196	
19												J								197	
20 50 80 110 140 170 200					48							l								198	
21 51 81 111 141 171 20* 22 52 82 112 142 172 20* 23 53 83 113 143 173 20* 24 54 84 114 144 174 20* 25 55 85 115 145 175 20* 26 56 86 116 146 176 20* 27 57 87 117 147 177 20*					49						109]		139			169			199	
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207					50	1		80	1		110	1		140			170			200	
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 205 25 55 85 115 145 175 206 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 147 177 200]]								201	
24 54 84 114 144 174 206 25 55 85 115 145 175 206 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207					52						112	l								202	
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207]]								203	
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207																				204	
27 57 87 117 147 177 207]		115									205	
]]								206	
]]								207	
		28			58			88]		118]		148			178			208	
																				209	
30 60 90 120 150 180 210		30			60			90			120			150			180			210	